

iQ-LED

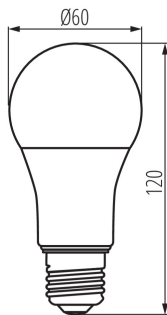
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

27279 IQ-LED A60 14W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339272799



Kanlux IQ-LED bedeutet photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen A60-Design. IQ-LED-LEUCHTMITTEL bieten vollen Komfort und Sicherheit, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Durchmesser [mm]: 60
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 112
Nennleistung [W]: 14
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: : Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: Standard

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 14
Energieeffizienzklasse: F
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 1520

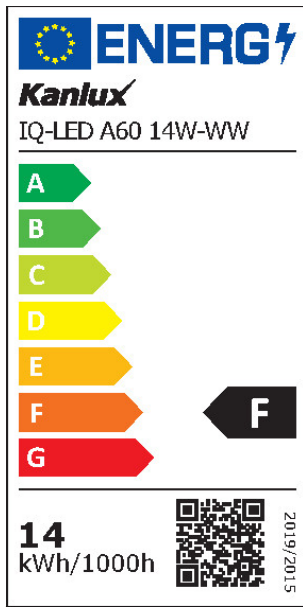
Erstellt am: 07.08.2021, 00:54

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

27279 IQ-LED A60 14W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 14

Höhe [mm]: 120

Breite [mm]: 60

Tiefe [mm]: 60

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 99

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 2

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-
NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:**

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.7

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

**Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes
Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer
bestimmten Leistung:** nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 70

Grammatur [g]: 118

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 13

Kartongewicht [kg]: 5.9

Kartonbreite [cm]: 34.5

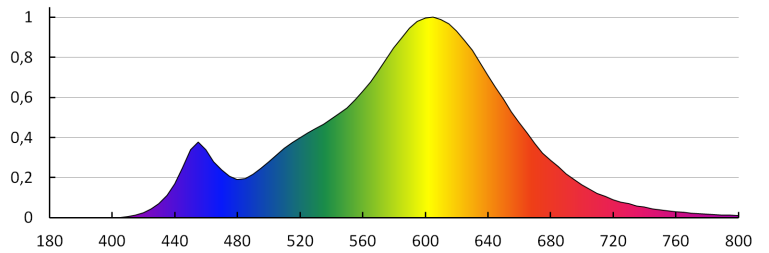
Kartonhöhe [cm]: 15

Kartonlänge [cm]: 69.5

Kartonvolumen [m³]: 0.035966

27279 IQ-LED A60 14W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 27279) IQ-LED A60 14W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27279) IQ-LED A60 14W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 14W-WW

